

| | |
|---|---|
|  | <p>VOL617A-2X001T</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: VOL617A-2X001T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p> <p>Datenblätter:  1.VOL617A-2X001T.pdf  2.VOL617A-2X001T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | VOL617A-2X001T |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Beschreibung | OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 80V |
| Spannung - Isolation | 5000Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.16V |
| VCE Sättigung (max) | 400mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 6µs, 5.5µs |
| Supplier Device-Gehäuse | 4-LSOP (2.54mm) |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 3.5µs, 5µs |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 4-SMD, Gull Wing |
| Ausgabebetyp | Transistor |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 110°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 63% @ 5mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 125% @ 5mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |

VOL617A-2X001T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOL617A-2X001T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOL617A-2X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VOL617A-2X001T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>VOL617A-2X001T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p> |  <p>VOL617A-2X001T///////// VISHAY VOL617A-2X001T///////// VISHAY</p> |  <p>VOL617A-2T///////// VISHAY VOL617A-2T///////// VISHAY</p> |  <p>VOL617A-2T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p> |
|  <p>VOL617A-2T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p> |  <p>VOL617A-2 Vishay VOL617A-2 Vishay</p> |  <p>VOL617A-3X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p> |  <p>VOL617A-4T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| VOL617A-2X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division | VOL617A-2X001T Datenblatt | VOL617A-2X001T-Datenblätter | VOL617A-2X001T PDF | Vishay / Semiconductor - Opto Division VOL617A-2X001T |
| VOL617A-2X001T Electronic | VOL617A-2X001T-Komponenten | VOL617A-2X001T-Verteiler | VOL617A-2X001T-Bild | VOL617A-2X001T-Teil |
| VOL617A-2X001T Preis | VOL617A-2X001T Hersteller | VOL617A-2X001T Bild | VOL617A-2X001T Aktie | VOL617A-2X001T Inventar |
| VOL617A-2X001T Neu | VOL617A-2X001T Original | VOL617A-2X001T garantiert | VOL617A-2X001T RFQ | VOL617A-2X001T Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited